

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$7.6418 \div 10^2$$

$$9.1195 \div 10^2$$

$$3.8287 \div 10^2$$

$$5.222 \div 10^2$$

$$1.3334 \div 10^2$$

$$8.5931 \div 10^2$$

$$9.4278 \div 10^2$$

$$3.1726 \div 10^2$$

$$1.884 \div 10^2$$

$$3.2007 \div 10^2$$

$$9.2851 \div 10^2$$

$$1.8449 \div 10^2$$

$$5.4312 \div 10^2$$

$$8.7007 \div 10^2$$

$$8.831 \div 10^2$$

$$4.3715 \div 10^2$$

$$7.7522 \div 10^2$$

$$1.279 \div 10^2$$

$$4.967 \div 10^2$$

$$1.919 \div 10^2$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$7.6418 \div 10^2$$

0.076418

$$3.8287 \div 10^2$$

0.038287

$$1.3334 \div 10^2$$

0.013334

$$9.4278 \div 10^2$$

0.094278

$$1.884 \div 10^2$$

0.01884

$$9.2851 \div 10^2$$

0.092851

$$5.4312 \div 10^2$$

0.054312

$$8.831 \div 10^2$$

0.08831

$$7.7522 \div 10^2$$

0.077522

$$4.967 \div 10^2$$

0.04967

$$9.1195 \div 10^2$$

0.091195

$$5.222 \div 10^2$$

0.05222

$$8.5931 \div 10^2$$

0.085931

$$3.1726 \div 10^2$$

0.031726

$$3.2007 \div 10^2$$

0.032007

$$1.8449 \div 10^2$$

0.018449

$$8.7007 \div 10^2$$

0.087007

$$4.3715 \div 10^2$$

0.043715

$$1.279 \div 10^2$$

0.01279

$$1.919 \div 10^2$$

0.01919